(9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54—109613

⑤Int. Cl.²
F 04 D 29/44

識別記号 **②日本分類** 63(5) **B** 103.2

庁内整理番号 ③公開 昭和54年(1979)8月28日 7532-3H

> 発明の数 1 審査請求 未請求

> > (全 4 頁)

69送風装置

郊特 願 昭53-16553

②出 願 昭53(1978) 2 月17日

70発 明 者 佐藤幸一

勝田市大字高場2520番地 株式 会社日立製作所佐和工場内

同 能登邦広

勝田市大字高場2520番地 株式

会社日立製作所佐和工場内

⑦発 明 者 溝口博明

膀田市大字高場2520番地 株式 会社日立製作所佐和工場内

切出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内一丁目5

番1号

個代 理 人 弁理士 高橋明夫

明 細 書

発明の名称 送風装置

特許請求の範囲

1. うず巻状の通風路を形成するスクロールと、 このスクロールの中心部に設けられるファンと、 このファンを駆動するとともに前記スクロール の側壁に取付足を介して取り付けられるモータ と、スクロールの巻き始め外間壁と吐出口近傍 の内と、の野との接合部に通風路外側にお成される の内をよる通風路外側に形成される 凹部にリブを設けるとともにこのリプにて前記 ノーズ部を形成するとともにこのリプにて前記 ノーズ部を形成する外間を吐出口内壁と配設 おし、このリプにモータ取付用の固定部を配設 した事を特徴とする送風装置。

発明の詳細な説明

本発明は送風装置に係り、特にスクロール側塗 にファン駆動用のモータが取り付けられている送 風装置に関する。

従来の送風装置を第1図~第4図に基づいて説

明する。一般に送風装置は中心部にファン1を有 しておりとのファン1はモータ2の軸3に固定さ れている。フアン1の外周部にはりず巻き状の通 風路を形成するスクロール4が設けられている。 スクロール4は吸込口側スクロール5とモータ取 付側スクロール6との2つの部材化て構成されて いる。吸込口側スクロール5とモータ取付側スク ロール6とは当接部に設けられたクランプ機構 (図示せず) により一体に固定されスクロール4 が形成されている。吸込口側スクロール5には吸 込口外周縁にベルマウス?が形成されている。モ ータ取付側スクロール6の側壁13には前記ファ ン1を取付けた状態にてモータ2が脅脱可能を様 に穴 8 が設けられている。またモータ取付側スク ロール6の側壁13には穴8の外周部近傍に3ケ 所雌ねじ9が設けられている。前記モータ2は取 付足10により外周部を固定されており、この取 付足10には前配雌ねじ9の位置に対応して逃げ 部11が配設されている。モータ2は取付足10

を介して雌ねじ9Kねじ止めされている。スクロ

特開昭54-109613(2)

ール4の巻き始め外間壁と吐出口近傍の内壁との接合部には通風路の内側へ回つて突出するノーズ 部12が形成されている。前記3ケ所の離ねじ9 のうちの1ケはとのノーズ部12近傍に配設されている。

なお前記吸込口側スクロール5 およびモータ取付側スクロール6 にはそれぞれ側壁13 と外間壁14 とが設けられ、これらにより通風路が形成されている。

この様を構成からなる従来の送風装置が運転されると、モータ2の回転に伴う振動が取付足10を介してスクロール4の側壁13に伝達される。モータ2が取り付けられるスクロール4の側壁13の雌ねじ9近傍はファン1を挿入するための穴8が設けられているし、雌ねじ9は側壁13の板部に設けられており強度的に補助するものが無いので非常に弱い。さらに機器軽量化やコストダウンのためにスクロールの側壁13はますます薄くされる傾向にある。そのためモータ2から伝わる振動がスクロール4の側壁13にて増幅される。特

ルの吐出口近傍に設けられる内壁19とからなり 側壁17の中心部近傍にはフアン1を挿入するた めの穴8が設けられている。外周壁18の巻き始 め部と吐出口近傍の内壁19との接合部に形成さ ・れるノーズ部20の背面十たわちスクロール通風 路の外側凹部にはリプ21が設けられている。こ のリブ21は側壁17の延長として形成される横 リブ22と外周壁18および内壁19と同一幅寸 法からなり前記機リブ22に対し垂直に設けられ る礙リブ23とから構成されている。これらのり プ21はスクロール16と一体に樹脂成形されて いる。 爾壁17にはモータ取付用の固定部として の雌ねじ9が穴8の回りに3ケ所設けられている。 3ケの雌ねじ9のうち1ケは前記リプ21の部分 化配設されている。これら3ヶの雌ねに9化クッ ション等を介して前記取付足10が逃げ部11亿 てねじ取めされている。

以上のような構成からなる送風装置はモータ2 を駆動するとモータ2の軸3に固定されたファン 1がスクロール16内で回転し、このファン1の に送風機が振動の大きい自動車等に用いられる場合にはスクロール4の振動によつて騒音を発したり、振動数が共振点と一致するとスクロール4を破損するという欠点があつた。

本発明の目的はモータやファンの回転による振,動や、外部からの振動によりスクロール自体が振動するのを極力少なくした送風装置を提供するにある。

本発明はスクロールのノーズ部の背面すなわち 通風路の外側凹部にリアを追設し、このリアにモータ用取付足の固定部を設けることにより固定部 の剛性を向上させ振動を少なくしようとするものである。

以下、本発明の実施例を第5図~第7図に基づいて説明する。なお、ことにおいて前述従来例と同一構成部分は同一符号を用いるものとし説明を 簡略化する。

第5図は本発明に係る送風装置のモータ取付側 スクロール16を内側から見た図である。スクロール16は倒壁17と外周壁18それにスクロー

回転により吸込口から吸入された風が吐出口より 送風される。との時モータ2あるいはファン1が 回転することによつて発生する振動は取付足10 に伝達される。

本実施例によれば取付足10に3ヶ所設けられ る取付用逃げ部11のうち1ヶ所はリプ21に位 置しており取付強度を向上させることができる。 また固定部としての雌ねじ9が側壁17の通風路 範囲に設けられる数が従来の3ヶ所から2ヶ所へ 減少されるため側壁17自体の強度も向上する。 さらに取付足10は一般にモータ2の中心に対し 対称形に製作される場合が多い。すなわち取付足 10の取付用逃げ部11のピッチは等間隔であり (本実施例では120°等配)その中心からの距離 も等しい。この様に製作される取付足10Kおい ては取付用逃げ部11を固定する雌ねじ9がノー ズ部20より通風路内側に位置する場合よりも、 本実施例のごとく通風路外側に配設される方が中 心から取付用逃げ部11までの距離を大きくする ことができる。この結果ノーズ部20の近傍以外

の雌ねじりの位置も穴8の緑より遠ざかつた位置に設けられることになりスクロールの外間壁18に近づくためスクロール16の強度向上につながる。 すなわちモータ2の取付足10は3ケ所とも剛性の高い強度的に充分な位置にてスクロール16の側壁17に固定されることになりモータ2およびファン1の回転により振動が発生してもスクロール16自体や取付足10の固定部としての雌ねじ9部に悪影響を与えることはない。

本発明は送風装置において、ノーズ部の背面に モータ取付用の固定部を設ける構造としたので、 モータやフアンの回転による振動や外部からの振 動に対して充分耐えられるスクロールを備えた送 風装置を提供することができるという効果を有す る。

図面の簡単な説明

第1図は従来の送風装置を示す正面断面図、第 2図は第1図の吸込口側スクロールを示す斜視図、 第3図は第1図のモータ取付側スクロールを示す 斜視図、第4図は第3図の正面図、第5図は本発 特開 昭54-109613(3)

明に係る送風装置のモータ取付側スクロールを示す背面図、第6図は第5図の VI - VI 線に沿う断面拡大図、第7図は第5図のモータ取付状態を示す 正面図である。

1 … ファン、 2 … モータ、 8 … 穴、 9 … 固定部としての雌ねじ、 1 0 … モータ取付足、 1 1 … 取付用逃げ部、 1 6 … スクロール、 1 7 … 側壁、 1 8 … 外局壁、 1 9 … 内壁、 2 0 … ノーズ部、 2 1 … リブ、 2 2 … 横リブ、 2 3 … 縦リブ。

代理人 弁理士 高橋明夫公叔







